(19)

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11)

EP 1 208 394 A2

- (43) Date of publication: 29.05.2002 Bulletin 2002/22
- (21) Application number: 01922587.9
- (22) Date of filing: 23.03.2001

(51) Int. Cl. 7:

G02B 1/10

- (86) International application number: PCT/US01/09287
- (87) International publication number: WO 01/75486 (11.10.2001 Gazette 2001/41)
- (84) Designated Contracting States:

 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC

 NL PT SE TR
- (30) Priority: 31.03.2000 US 540757
- (71) Applicant: Lockheed Martin Corporation Bethesda, MD 20817 (US)
- (72) Inventors: , IACOVANGELO, Charles Dominic NIskayuna, NY 12309 (US)

- , PAN, Yiqun Clifton Park, NY 12065 (US)
- , WEI, Chang

Niskayuna, NY 12309 (US)

, CHEN, Mao

Evansville, IN 47712 (US)

- (74) Representative:
 Israelsson, Stefan et al
 Bjerkéns Patentbyra KB
 Östermalmsgatan 58
 114 50 Stockholm (SE)
- (54) IMPROVED OPTICAL SOLAR REFLECTORS
- (87) This international application for which the EPO is a designated office has not been republished by the EPO according to article 158(1) EPC.

Cette demande internationale pour laquelle l'OEB est office désigné n'a pas été republiée par l'OEB en vertu de l'article 158(1) CBE.

Diese internationale Anmeldung, für die das EPA Bestimmungsamt ist, würde, gemäß Artikel 158(1) EPÜ, vom EPA nicht wieder veröffentlicht.

EP 1208394 -1-

NSDOCID: <EP_

A 2

3

 ∞

Ш